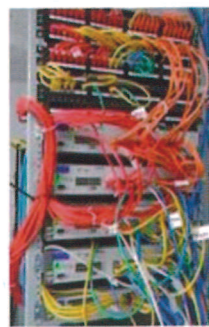


COORDINATEUR TECHNIQUE POUR LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES

LE METIER

- Coordinateur technique ou d'affaires
- Chargé d'études et de réalisation des systèmes et des installations électrotechniques (distribution d'énergie, systèmes automatisés de production, sécurité incendie et anti-intrusion)
- Responsable de la planification et du suivi de la sous-traitance
- Responsable d'une équipe et de la communication avec les différents services interfaces d'un projet



EN ENTREPRISE

A l'issue de la formation, le titulaire de cette licence sera capable de :

- Organiser et coordonner des travaux de chantier en lien avec le bureau d'études et des méthodes
- Établir et développer une relation client fiable
- Manager une équipe de techniciens
- Assister un responsable maintenance par des préconisations de solutions techniques
- Participer à la gestion d'une affaire ou d'un projet, de l'étude de faisabilité à sa réalisation

PUBLIC

- Etudiant en poursuite d'étude
- Salarié en poste (CIF, plan de formation, DIF)
- Demandeur d'emploi

LA FORMATION

- Réglementation en matière d'installations (évaluation des risques, sécurité incendie et installations électriques, normes en vigueur et évaluation des risques...)
- Techniques (principes fondamentaux de la thermique, conversion et distribution d'énergie, conception d'une installation de distribution électrique, compatibilité électromagnétique...)
- Développement personnel (management d'équipe et économique, anglais technique, communication écrite et orale)
- Installation, exploitation et maintenance des équipements électriques
- Sécurité (vidéosurveillance, anti-intrusion, détection incendie, systèmes communicants)

MODALITES

Durée de la formation :

- 1 an en alternance comprenant
- 450 h de formation
- 150 h de projet
- 1000 h en entreprise

Conditions d'admission :

- Etre titulaire d'un diplôme Bac + 2
- BTS : Electro, SE, MI, ATI, CI, Rég., Automatismes
- DUT : MP, GE2I, GIM, GTE
- Titre homologué de niveau III

Licence Pro COTEMI en Alternance

COORDINATEUR TECHNIQUE DES MÉTHODES D'INDUSTRIALISATION

LE MÉTIER

- Coordinateur technique d'industrialisation
- Coordinateur études et méthodes
- Responsable production
- Responsable atelier mécanique
- Pilote de projet industriel
- Cadre technique dans le contrôle des procédés de fabrication

EN ENTREPRISE

A l'issue de la formation, le titulaire de cette licence sera capable de :

- Participer à la conception des projets de construction mécanique
- Coordonner et planifier les équipes intervenant sur un projet
- Optimiser la gestion des flux d'approvisionnement et des produits finis
- Faire appliquer les normes de qualité, sécurité et environnement

PUBLIC

- Etudiant en poursuite d'étude
- Salarié en poste (CIF, plan de formation, DIF)
- Demandeur d'emploi



LA FORMATION

- Harmonisation sur les outils de la conception (CAO et dimensionnement) et les techniques de fabrication
- Conception (d'un produit, d'un process, d'un système mécanique)
- Production (choix des matériaux, de l'outillage, du process)
- Industrialisation d'un produit (organisation et optimisation de la production)
- Qualité, la sécurité et l'environnement
- Développement personnel (management d'équipe et économie, anglais technique, communication écrite et orale)

MODALITES

Durée de la formation :
 1 an en alternance comprenant

- 450 h de formation
- 110 h de projet
- 1085 h en entreprise

Conditions d'admission :
 Etre titulaire d'un diplôme Bac + 2

- BTS : IPM, CPI, CIM, CRSA, ATI, ERO, MI
- DUT : GMP, GIM
- Titre homologué de niveau III